
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA POMIESZCZENIA LOKALU GASTRONOMICZNEGO
NA CELE DYDAKTYCZNE DLA INSTYTUTU MEDYCZNEGO WRAZ
ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA W BUDYNKU B
PAŃSTWOWEJ WYŻSZEJ SZKOŁY ZAWODOWEJ W GŁOGOWIE
ADRES INWESTYCJI: ul. Piotra Skargi 5, 67-200 Głogów
NAZWA INWESTORA: Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Głogowie
ADRES INWESTORA: ul. Piotra Skargi 5, 67-200 Głogów

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

branża remontowo-budowlana Sławomir Łażewski

DATA OPRACOWANIA: 28.02.2023

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
28.02.2023

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty rozbiórkowe			
1 d.1	KNR 9-29 0103-01	Rozbiórka ścianek działowych z płyt gipsowo-kartonowych na szkielecie pojedynczym przy powierzchni rozbiórki do 5 m2 - okładzina pojedyncza	m2		
		(1,66 + 2,44) * 3,08 + 0,80 * 0,88 - 0,53 * 0,45 - 0,3 * 0,5	m2	12,944	
				RAZEM	12,944
2 d.1	KNR 9-29 0107-01	Rozbiórka okładzin sufitowych z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki do 5 m2 - okładzina pojedyncza	m2		
		2,52 * 2,30	m2	5,796	
				RAZEM	5,796
3 d.1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		1,37 * 3,08 * 0,14	m3	0,591	
				RAZEM	0,591
4 d.1	KNR-W 4-01 0820-08	Rozebranie okładziny ściennej	m2		
		15,40	m2	15,400	
				RAZEM	15,400
5 d.1	KNR-W 4-01 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju	m2		
		101,000	m2	101,000	
				RAZEM	101,000
6 d.1	KNR-W 4-01 0211-01	Skucie posadzek dodatek za dodatkowy 1 cm skucia	m2		
		101,000	m2	101,000	
				RAZEM	101,000
7 d.1	KNR 4-02 0235-06	Demontaż umywalki	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
8 d.1	KNR 4-02 0235-03	Demontaż zlewu kuchennego	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
9 d.1	KNR 4-02 0230-07	Demontaż rurociągu z PCW o śr. do 50 mm na ścianach budynku	m		
		1,000	m	1,000	
				RAZEM	1,000
10 d.1	KNR 4-02 0132-01	Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej	szt.		
		3,000	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
11 d.1	KNR 4-03 1134-01	Demontaż opraw świetłówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym	szt.		
		19	szt.	19,000	
				RAZEM	19,000
12 d.1	kalk. własna	Demontaż osprzętu elektrycznego	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
13 d.1	KNP1 01 0112-01.01	Przewożenie taczkami gruzu budowlanego na odległość do 20 m w jednym poziomie	m3		
		4,1	m3	4,100	
				RAZEM	4,100
14 d.1	KNR 4-04 1101-021101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 9,00 km	m3		
		poz. 13	m3	4,100	
				RAZEM	4,100
15 d.1	kalk. własna	Składowanie gruzu	m3		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.13	m3	4,100	
				RAZEM	4,100
2		Roboty murowe			
16 d.2	KNR 2-02 2003-03 analogia	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo 55-02 Płyta ze skalnej wełny mineralnej, gęstość 35 kg/m3 - grub. 50 mm, szerokość 610 mm	m2		
		(3,54 + 3,44 + 1,00 + 2,06 + 1,27 + 1,81 + 0,28 + 4,05 + 3,73 + 2,83) * 3,08 - 2,05 * 4	m2	65,751	
				RAZEM	65,751
3		Roboty tynkowe			
17 d.3	KNR AT-26 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru	m2		
		56,10	m2	56,100	
				RAZEM	56,100
18 d.3	KNNR-W 3 0607-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeskrobianiem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m2		
		5,10	m2	5,100	
				RAZEM	5,100
19 d.3	KNR 4-01 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
		poz.4	m2	15,400	
				RAZEM	15,400
20 d.3	KNR 2-02 0815-04 analogia	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m2		
		poz.19	m2	15,400	
				RAZEM	15,400
21 d.3	KNR 2-02 0815-01	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z płyt gipsowych	m2		
		poz.16 * 2	m2	131,502	
				RAZEM	131,502
22 d.3	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ręczne	m2		
		poz.17 + poz.19 + poz.21	m2	203,002	
				RAZEM	203,002
23 d.3	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
		poz.22	m2	203,002	
				RAZEM	203,002
24 d.3	KNR 2-02 1505-03 analogia	Dwukrotne malowanie płytek ceramicznych farbą epoksydową do glazury - kolor biały	m2		
		15,20	m2	15,200	
				RAZEM	15,200
4		Roboty glazurnicze			
25 d.4	KNR AT-22 0101-02	Jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
		1,50	m2	1,500	
				RAZEM	1,500
26 d.4	KNR AT-22 0204-02 analogia	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 15x15 cm	m2		
		poz.25	m2	1,500	
				RAZEM	1,500

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5		Roboty sufitowe			
27 d.5	KNR 2-02 0803-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m2		
		14,12	m2	14,120	
				RAZEM	14,120
28 d.5	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m2		
		poz.27	m2	14,120	
				RAZEM	14,120
29 d.5	KNR AT-26 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru	m2		
		97	m2	97,000	
				RAZEM	97,000
30 d.5	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ręczne	m2		
		poz.27 + poz.29	m2	111,120	
				RAZEM	111,120
31 d.5	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
		poz.30	m2	111,120	
				RAZEM	111,120
6		Roboty posadzkowe			
32 d.6	KNR AT-23 0101-01	Oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
		97	m2	97,000	
				RAZEM	97,000
33 d.6	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m2		
		poz.32	m2	97,000	
				RAZEM	97,000
34 d.6	ZKNR C-2 0603-05	Gruntowanie przygotowanego podłoża	m2		
		poz.32	m2	97,000	
				RAZEM	97,000
35 d.6	KNR 2-02 1112-02	Montaż wykładziny podłogowej z wywinięciem 10cm na ściany przez wyoblenie 2,5cm, wykładzina rulonowa homogeniczna, grubość: 2,00mm, waga: nie mniej niż 5010g/m2, wg normy EN649 - zastosowanie w obiektach 34/43 wg normy EN649 - ścieralność grupa M, kolor szary, kolorystykę i wzór należy uzgodnić z Zamawiającym	m2		
		poz.32	m2	97,000	
				RAZEM	97,000
7		Stolarka drzwiowa			
36 d.7	KNK 7-28 0307-07 analogia	Malowanie farbą olejną elementów metalowych o powierzchni ponad 0.5 m2	m2		
		1,2	m2	1,200	
				RAZEM	1,200
37 d.7	KNNR 2 1104-02 analogia	Montaż ościeżnic drewnianych	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
38 d.7	KNNR 2 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
39 d.7	KNR 2-02 1407-04 analogia	Szklenie ram wystawowych stałych szkłem płaskim - szkło bezpieczne gr.1,0cm	m2		
		1,00 * 2,05	m2	2,050	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2,050
8		Roboty instalacyjne			
8.1		Roboty wod-kan			
40 d.8.1	KNR 2-15 0208-03	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowanego PCW o śr. 50 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
41 d.8.1	KNR-W 2-15 0116-01 z.sz.3.4. 9903-2	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czepalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm - obiekty służby zdrowia lub uczelni	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
8.2		Instalacja wentylacji			
42 d.8.2	KNR 2-17 0138-01 z.o.3.6. 9905 -2 analogia	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obwodzie do 800 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych - obiekty służby zdrowia i opieki społecznej lub nauki i szkolnictwa wyższego - kratka o obwodzie 150mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
43 d.8.2	KNR 2-17 0114-02 z.o.3.6. 9905 -1 analogia	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr. do 200 mm - udział kształtek do 55 % - obiekty służby zdrowia i opieki społecznej lub nauki i szkolnictwa wyższego - kanał z rur spiro o obwodzie 150mm	m		
		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
8.3		Roboty elektryczne			
44 d.8.3	KNR-W 5-08 0209-02	Przewód wtynkowy - łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże inne niż beton) układany w tynku - zasilanie gniazd, wentylacji, klimatyzacji i pozostały urządzeń itp. Przewody elektroenergetyczne do układania na stałe YDYżo 450/750V, 3x2,5 (ilość i przekrój żył n x mm ²)	m		
		13,6	m	13,600	
				RAZEM	13,600
45 d.8.3	KNR-W 5-08 0209-04	Przewód kabelkowy płaski - łączny przekrój żył do 30 mm ² (podłoże betonowe) układany w tynku YDYżo 5x 10mm ²	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
46 d.8.3	KNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
47 d.8.3	KNR-W 5-08 0504-02 analogia	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych zawieszanych, przelotowych - oprawa N/t LED 53W, 4000 K, 5850 lm	kpl.		
		18	kpl.	18,000	
				RAZEM	18,000
48 d.8.3	KNR-W 5-08 0504-03 analogia	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykręcanych, końcowych - kinkiet LED 17W, 4000 K	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
49 d.8.3	KNR-W 5-08 0309-02	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtynkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem 10A/2.5 mm ² przelotowych pojedynczych	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
50 d.8.3	KNR-W 5-08 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej	szt.		
		3	szt.	3,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	3,000
51 d.8.3	KNR-W 5-08 0307-04	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych krzyżowych, dwubiegunowych w puszcze instalacyjnej	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
52 d.8.3	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		poz.44 + poz.45	m	25,600	
				RAZEM	25,600
53 d.8.3	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		poz.52	m	25,600	
				RAZEM	25,600
54 d.8.3	KNR-W 5-08 0901-03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 3- fazowy, pierwszy pomiar	pomi ar		
		1,000	pomi ar	1,000	
				RAZEM	1,000
55 d.8.3	KNR-W 5-08 0901-04	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 3- fazowy, każdy następny pomiar	pomi ar		
		5	pomi ar	5,000	
				RAZEM	5,000
56 d.8.3	KNR-W 5-08 0902-03	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar rezystancji uziemienia - pierwszy	pomi ar		
		1,000	pomi ar	1,000	
				RAZEM	1,000
57 d.8.3	KNR-W 5-08 0902-04	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar rezystancji uziemienia - każdy następny	pomi ar		
		5	pomi ar	5,000	
				RAZEM	5,000
58 d.8.3	KNNR 5 1303-01	Pomiar natężenia światła.	pomi ar		
		1,000	pomi ar	1,000	
				RAZEM	1,000